

LECTURE 02

BIT MANIPULATION







Big-O Coding

Website: www.bigocoding.com





Bit viết tắt của chữ Binary Digit là đơn vị nhỏ nhất để biểu diễn thông tin trên máy tính. Một **bit** có thể nhận một trong hai giá trị 0 hoặc 1.

Ví dụ: Một biến "byte" trên máy tính có độ lớn là 8 bit.

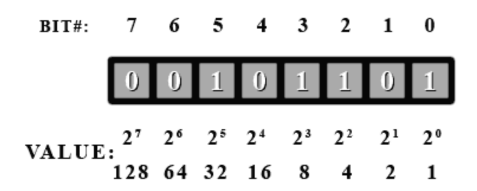
	6						
0	0	0	0	1	1	0	0



Biểu diễn số nguyên có dấu

Có nhiều cách được sử dụng để biểu diễn số nguyên có dấu trong máy tính. Trong đó có 4 phương pháp chủ yếu:

- Phương pháp dấu lượng (Sign and magnitude)
- Phương pháp bù 1 (One's complement)
- Phương pháp bù 2 (Two's complement)
- Phương pháp số quá N (Excess-N)

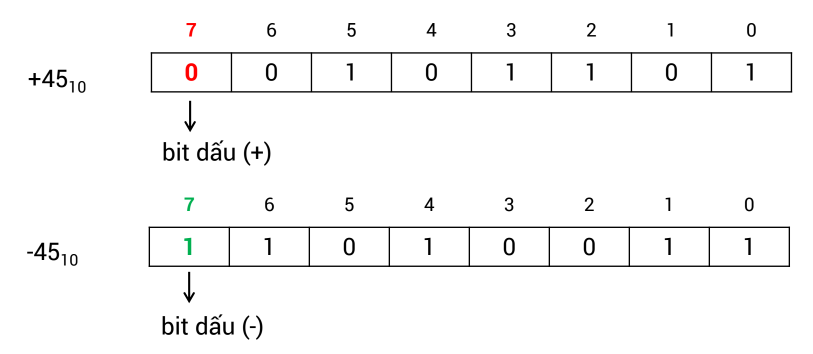


Phương pháp bù 2



Theo phương pháp này, bit cao nhất hay còn gọi là bit nằm bên trái cùng của byte được sử dụng làm bit dấu (là bit tượng trưng cho dấu của số – sign bit). Người ta quy ước: Nếu bit dấu là 0 thì số là số dương, nếu bit dấu là 1 thì số là số âm. Ngoài bit dấu này ra, các bit còn lại được dùng để biểu diễn độ lớn của số.

Ví dụ: biểu diễn số +45 và -45 hệ nhị phân theo mẫu 8 bit.



Biểu diễn số dạng bù 2



Biểu diễn số -45₁₀ sang hệ nhị phân:

Bước 1: Xác định số nguyên 45 ở hệ thập phân được biểu diễn hệ nhị phân.

	0	0	1	0	1	1	0	1
- 1								

Bước 2: Đảo tất cả các bit lại.

1 1 0	1	0	0	1	0	
-------	---	---	---	---	---	--

Bước 3: Cộng thêm 1 vào kết quả thu được ở bước 2.

_								
	_	_		_			_	_
			1 ()		()	()		
	•	· •	0	'			•	•
- 1		ı	ı	ı	l	l		l

Bước 4: Kiểm tra lại bit dấu, để lấy kết quả cuối cùng có bị tràn số hay không.

1 1 0	1	0	0	1	1
--------------	---	---	---	---	---





Tên phép toán	Ký hiệu
AND	&
OR	I
XOR	^
NOT	~
Shift Left (dịch trái)	<<
Shift Right (dịch phải)	>>
Lấy bit tại vị trí bất kỳ	(X >> k) & 1
Gán giá trị bit 0 tại vị trí bất kỳ	X & (~(1 << k))
Gán giá trị bit 1 tại vị trí bất kỳ	X (1 << k)
Đảo giá trị bit tại vị trí bất kỳ	X ^ (1 << k)

Phép toán AND



Kí hiệu: &

Α	В	A & B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

```
int A = 5;
int B = 6;
int C = A & B;
```

0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0

4

Phép toán OR



Kí hiệu: |

А	В	A B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

```
int A = 5;
int B = 6;
int C = A | B;
```

0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	-	-	-

Phép toán XOR



Kí hiệu: ^

А	В	A ^ B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

```
int A = 5;
int B = 6;
int C = A ^ B;
```

0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	1	1

3

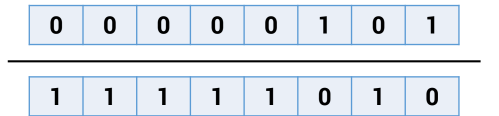
Phép toán NOT



Kí hiệu: ∼

Α	~A
0	1
1	0

```
int A = 5;
int B = ~A;
```



-6

Phép dịch trái (Shift Left)

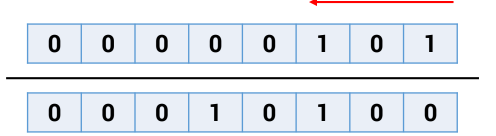


Kí hiệu: <<

Phép dịch trái tương đương với phép nhân cho 2ⁿ.

Ví dụ: dịch trái 2 bits của A = 5.

```
int A = 5;
int B = A << 2;
```



Hoặc: $5 * 2^2 = 20$.





Kí hiệu: >>

Phép dịch phải tương đương với phép chia nguyên cho 2ⁿ.

Ví dụ: dịch phải 2 bits của A = 5.

```
int A = 5;
int B = A >> 2;
```

```
0 0 0 0 0 1 0 1
```

Hoặc: $5 / 2^2 = 1$.

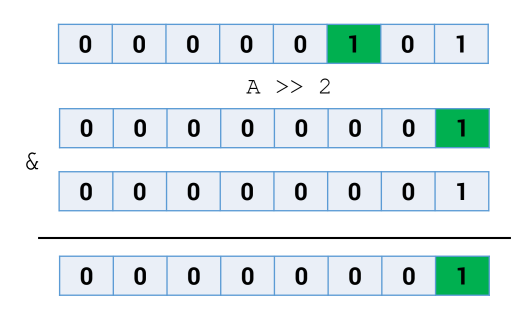
1



Lấy giá trị bit tại vị trí k của X (get bit)

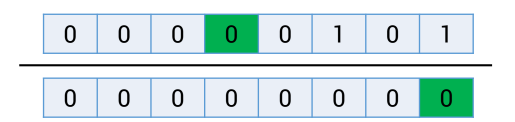
Công thức: (X >> k) & 1

Ví dụ: Lấy bit 2 của A = 5.



$$B = 1$$

Tương tự lấy bit 4 của A = 5.



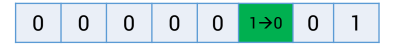


Gán giá trị bit tại vị trí k của X

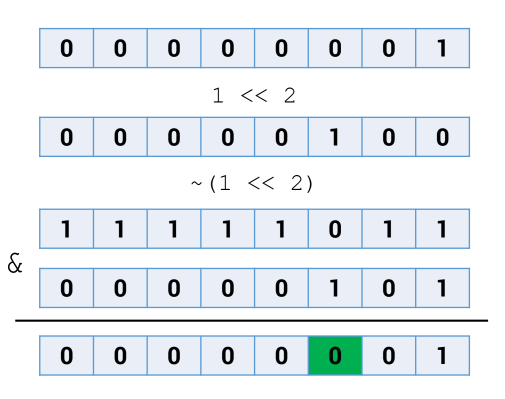
Công thức:

- Gán 0 (clear bit): X & (~(1 << k))
- Gán 1 (set bit): X | (1 << k)

Ví dụ: Cho A = 5 gán 0 ở bit số 2.



```
int A = 5;
int B = A & (~(1 << 2));
```



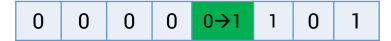


Gán giá trị bit tại vị trí k của X

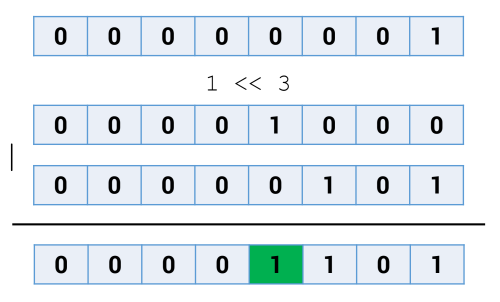
Công thức:

- Gán 0 (clear bit): X & (~(1 << k))
- **Gán 1 (set bit)**: X | (1 << k)

Ví dụ: Cho A = 5 gán 1 ở bit số 3.



```
int A = 5;
int C = A \mid (1 << 3);
```



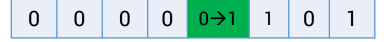
C = 13



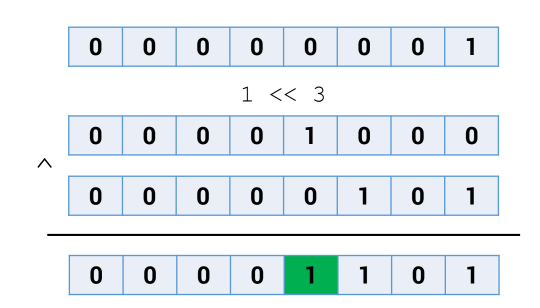
Đảo giá trị bit tại vị trí k của X (flip bit)

Công thức: X ^ (1 << k)

Ví dụ: đảo bit 3 của A = 5.



```
int A = 5;
int B = A ^ (1 << 3);
```



 $\mathsf{B}=\mathsf{13}$



Bài toán minh họa 1

Find the Missing Number: Cho mảng một chiều các số từ 1 đến n, và bị thiếu đi một phần tử. Hãy tìm phần tử bị thiếu đó.

Ví dụ: Cho mảng một chiều.

	1			_			7
1	2	3	4	6	7	8	9



5 là phần tử bị thiếu.

Bài toán minh họa 1



Cách 1: Dùng công thức tính tổng:

- Tính tổng từ 1 \rightarrow n: sum = $\frac{n(n+1)}{2}$
- Tính tổng giá trị trong mảng: sum(array)
- → Giá trị cần tìm = sum sum(array)

sum =
$$\frac{9*(9+1)}{2}$$
 = 45

sum(array) = 40.

→ Giá trị cần tìm = 45 - 40 = 5

Độ phức tạp: O(N)





Cách 2: Dùng công thức XOR:

- Tính XOR từ 1 → n: xor = (1 ⊕ 2 ⊕ 3 ⊕ ... ⊕ n)
- Tính XOR giá trị trong mảng: xor(array) = (1⊕ ...⊕ n)
- → Giá trị cần tìm = xor ⊕ xor(array)

0	1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	6	7	8	9

$$\mathbf{xor} = \mathbf{1} \oplus \mathbf{2} \oplus \mathbf{3} \oplus \mathbf{4} \oplus \mathbf{5} \oplus \mathbf{6} \oplus \mathbf{7} \oplus \mathbf{8} \oplus \mathbf{9}$$

$$xor(array) = 1 \oplus 2 \oplus 3 \oplus 4 \oplus 6 \oplus 7 \oplus 8 \oplus 9$$

Α	В	A^B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Độ phức tạp: O(N)



Source Code Find the Missing Number

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int getMissingNo(int a[], int n)
       int xor number = 1;
5.
       int xor array = a[0];
       for (int i = 2; i \le n+1; i++)
           xor number = xor number ^ i;
       for (int i = 1; i < n; i++)
           xor array = xor array ^ a[i];
       return (xor number ^ xor array);
12. }
```

```
12. int main()
13. {
14.    int a[] = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9};
15.    int result = getMissingNo(a, 8);
16.    cout << result;
17.    return 0;
18. }</pre>
```



Source Code Find the Missing Number

```
def getMissingNo(a, n):
                                                              ? python™
      xor = 1
2.
      xor array = a[0]
     for i in range (2, n + 2):
          xor = xor ^ i
      for i in range (1, n):
           xor array = xor array ^ a[i]
       return xor ^ xor array
   if name == " main ":
       a = [1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9]
10.
      result = getMissingNo(a, 8)
     print(result)
12.
```



Source Code Find the Missing Number

```
public class Main {
       static private int getMissingNo(int a[], int n) {
2.
       int xor = 1;
3.
       int xor array = a[0];
       for (int i = 2; i <= n + 1; i++)
           xor ^= i;
       for (int i = 1; i < n; i++)
7.
           xor array ^= a[i];
       return xor ^ xor array;
       public static void main(String[] args) {
11.
           int a[] = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9};
12.
           int result = getMissingNo(a, 8);
13.
           System.out.println(result);
14.
           return;
15.
16.
17.
```





Cách 2: Dùng công thức XOR (tiết kiệm chi phí 1 vòng lặp)

Tính XOR từ 1 → n: xor = (1 ⊕ 2 ⊕ 3 ⊕ ... ⊕ n)

Thập phân	Nhị phân	Kết quả	Nhận xét
1	0001	0001	1
2	0010	0011	n+1
3	0011	0000	0
4	0100	0100	n
5	0101	0001	1
6	0110	0111	n+1
7	0111	0000	0
8	1000	1000	n
9	1001	0001	1
10	1010	1011	n+1
11	1011	0000	0
12	1100	1100	n



```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int computeXOR(int n)
4.
       //If n is a multiple of 4
       if (n % 4 == 0)
           return n;
7.
       //If n % 4 gives remainder 1
       if (n % 4 == 1)
           return 1;
       //If n % 4 gives remainder 2
11.
       if (n % 4 == 2)
12.
           return n + 1;
       //If n % 4 gives remainder 3
14.
       return 0;
15.
16. }
```



```
16. int getMissingNo(int a[], int n)
17. {
18.    int xor_array = a[0];
19.    int xor_number = computeXOR(n + 1);
20.    for (int i = 1; i < n; i++)
21.         xor_array = xor_array ^ a[i];
22.    return (xor_number ^ xor_array);
23. }</pre>
```

```
24. int main()
25. {
26.    int a[] = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9};
27.    int result = getMissingNo(a, 8);
28.    cout << result;
29.    return 0;
30. }</pre>
```



```
def computeXOR(n):
                                                                ? python™
       #If n is a multiple of 4
       if n % 4 == 0:
           return n
       #If n % 4 gives remainder 1
       if n % 4 == 1:
           return 1
7.
       #If n % 4 gives remainder 2
       if n % 4 == 2:
           return n + 1
10.
       #If n % 4 gives remainder 3
11.
       return 0
12.
```



```
def getMissingNo(a, n):

14. xor_array = a[0]

15. xor = computeXOR(n + 1)

16. for i in range(1, n):

17. xor_array = xor_array ^ a[i]

18. return xor ^ xor_array
```

```
19. if __name__ == "__main__":
20.    a = [1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9]
21.    result = getMissingNo(a, 8)
22.    print(result)
```



```
public class Main {
       static private int computeXOR(int n) {
2.
       //If n is a multiple of 4
       if (n % 4 == 0)
           return n;
       //If n % 4 gives remainder 1
       if (n % 4 == 1)
7.
           return 1;
       //If n % 4 gives remainder 2
       if (n % 4 == 2)
10.
           return n + 1;
11.
       //If n % 4 gives remainder 3
12.
           return 0;
13.
14.
```

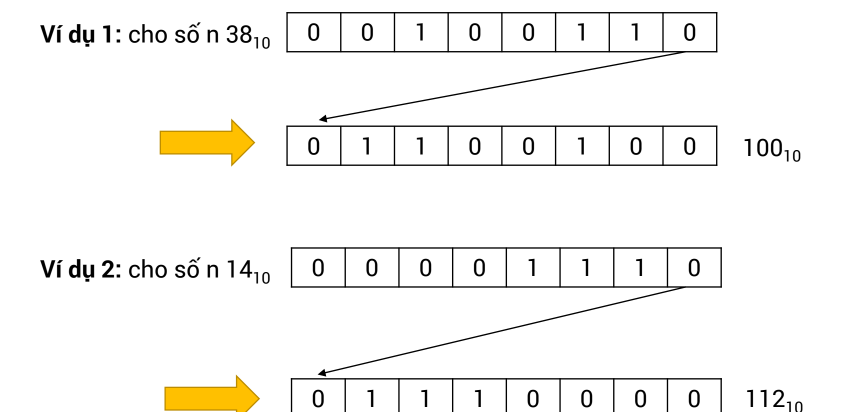


```
public static void main(String[] args) {
    int a[] = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9};
    int result = getMissingNo(a, 8);
    System.out.println(result);
    return;
}
```



Bài toán minh họa 2

Reverse bits of the given number: Đảo ngược thứ tự dãy bit của một số nguyên dương (mẫu 8 bit).



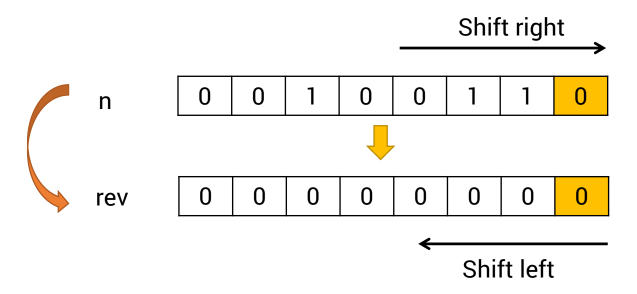
Ý tưởng thực hiện



Bước 1: Tạo ra số "kết quả" là số 0.

rev 0 0 0 0 0 0 0 0

Bước 2: Lần lượt chép ngược toàn bộ bit của số n vào rev:



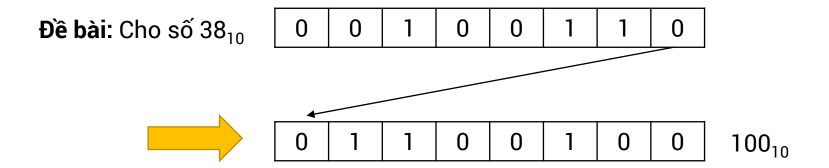
Bước 3: Dịch trái số bit còn lại nếu chưa đủ số bit mẫu.

Bước 4: Xuất kết quả cần tìm.

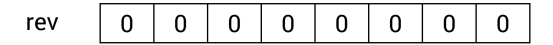
Độ phức tạp: O(log(n))







Tạo ra số "kết quả" là số 0.

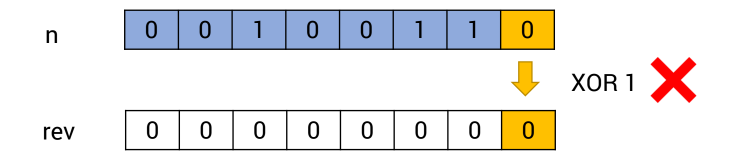


Khai báo biến số lượng bit, s = 8.

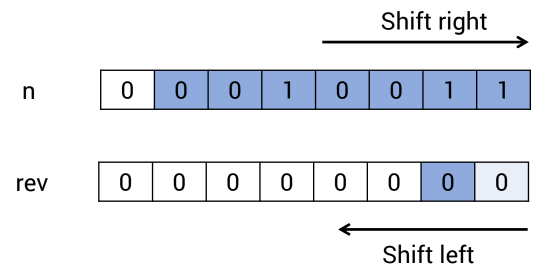
Bước 2: Chép số n vào rev (1)



Xét n != 0 → Chép bit đầu tiên của số n vào rev:



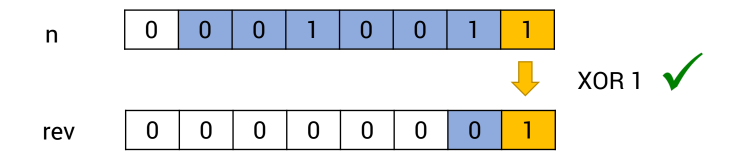
Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:



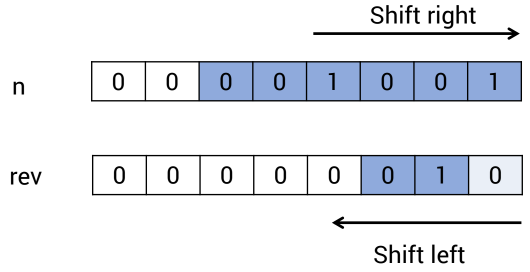
Bước 2: Chép số n vào rev (2)



Xét n != 0 → Chép bit tiếp theo của số n vào rev:



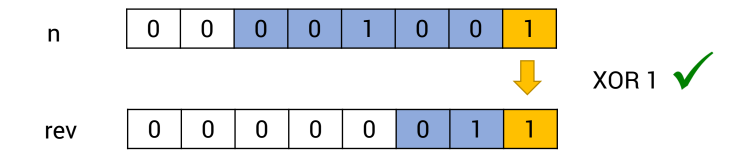
Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:



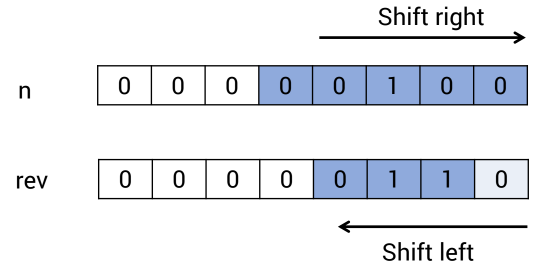
Bước 2: Chép số n vào rev (3)



Xét n != 0 → Chép bit tiếp theo của số n vào rev:



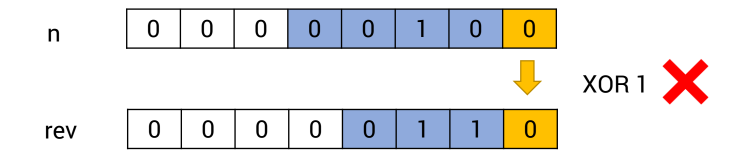
Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:



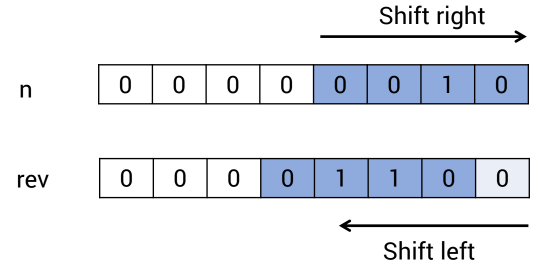
Bước 2: Chép số n vào rev (4)



Xét n!= 0 → Chép bit tiếp theo của số n vào rev:



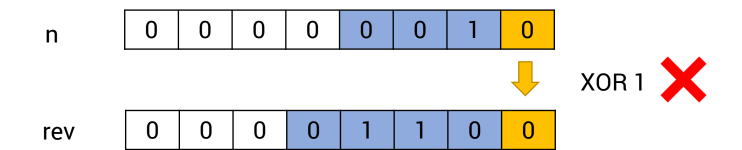
Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:



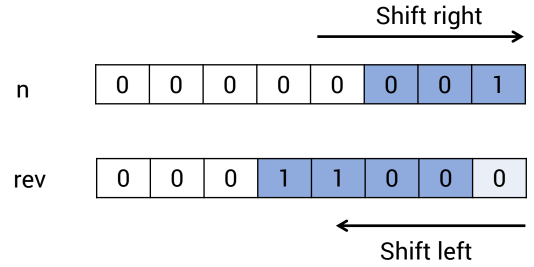
Bước 2: Chép số n vào rev (5)



Xét n!= 0 → Chép bit tiếp theo của số n vào rev:



Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:

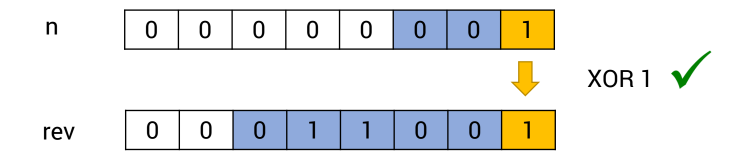


Giảm biến s = 3

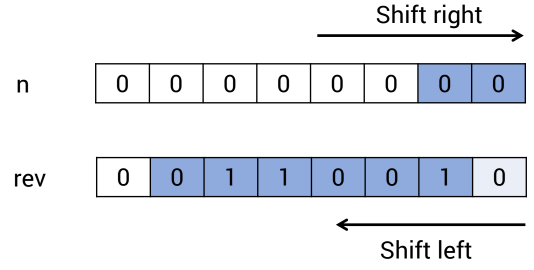
Bước 2: Chép số n vào rev (6)



Xét n != 0 → Chép bit tiếp theo của số n vào rev:



Dịch phải 1 bit số n và dịch trái 1 bit số rev:



Giảm biến s = 2





Xét n == 0 → Dừng thuật toán

n

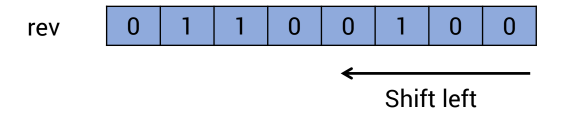
0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

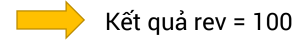


Bước 3 & 4: Dịch trái các bit còn lại

Dịch trái số bit còn lại nếu chưa đủ số bit mẫu.

Do s = 2 dịch trái s - 1 bit.







```
#include <iostream>
   #include <bitset>
   using namespace std;
   unsigned int bit reversal(unsigned int n)
      int s = 8;
      unsigned int rev = 0;
       while (n != 0)
          // Shift left
           rev <<= 1;
           // If current bit is '1'
           if (n \& 1 == 1)
               rev ^= 1; // XOR 1
14.
         // Shift right
          n >>= 1;
          s--;
18.
       if (s > 0)
19.
           rev <<= s - 1;
       return rev;
```



```
23. int main()
24. {
25.     unsigned int n = 38;
26.     unsigned int rev = bit_reversal(n);
27.     cout << n << " (" << bitset<8>(n) << ")" << endl;
28.     cout << rev << " (" << bitset<8>(rev) << ")" << endl;
29.     return 0;
30. }</pre>
```



```
def bit reversal(n):
                                                              ? python™
       s = 8
      rev = 0
      while n != 0:
           # Shift left
         rev <<= 1
          # If current bit is '1'
7.
          if n & 1 == 1:
           rev ^{=}1 # XOR 1
          # Shift right
          n >>= 1
11.
           s -= 1
12.
       rev <<= s - 1
       return rev
14.
```



```
if __name__ == "__main__":

n = 38

rev = bit_reversal(n)

print(n, ' (', bin(n), ')', sep = '')

print(rev, ' (', bin(rev), ')', sep = '')
```



```
public class Main {
       static private int bit reversal(int n) {
           int s = 8;
3.
           int rev = 0;
          int count = 32;
           while (n != 0 && s != 0) {
               // Shift left
               rev <<= 1;
              // if current bit is '1'
               if ((n \& 1) == 1)
10.
                   rev ^= 1; // XOR 1
11.
               // Shift right
12.
               n >>= 1;
                s--;
14.
15.
           if (s > 0)
16.
                rev <<= s - 1;
17.
           return rev;
18.
19.
```



```
public static void main(String[] args) {
   int n = 38;
   int rev = bit_reversal(n);
   System.out.printf("%d (%s)\n", n, Integer.toBinaryString(n));
   System.out.printf("%d (%s)\n", rev, Integer.toBinaryString(rev));
   return;
   return;
}
```



Nhận xét

Ta có thể thay thế dòng lệnh

```
// if current bit is '1'
if (n & 1 == 1)
    rev ^= 1; // XOR 1
```



rev ^= (n & 1);

Do:

- Nếu bit đầu tiên của n là 1 thì (n & 1) == 1 → rev ^= (n & 1) có giá trị là 1.
- Nếu bit đầu tiên của n là 0 thì (n & 1) == 0 → rev ^= (n & 1) có giá trị là 0.

А	В	A & B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Hỏi đáp





